Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3378.300 Liquid Cooling Package

Estado: 14/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



SK 3378.300 - Liquid Cooling Package LCP Rack para aplicações industriais

Trocadores de calor ar/água para o sistema de armários modulares VX25. Para armários VX25 com 600 ou 800 mm de profundidade e 2.000 mm de altura. Possibilidade de saída de ar para ambos os lados com potência de 5 kW cada ou apenas de um lado com 10 kW. Opções flexíveis de conexão de água no lado de cima ou de baixo do aparelho.

Recursos

| Cód. Ref. | SK 3378.300 |
|--|---|
| Modelo | Peças em contato com a água em cobre/latão (Cu/CuZn) |
| Descrição do produto | Trocadores de calor ar/água para o sistema de armários modulares VX25. Para armários VX25 com 600 ou 800 mm de profundidade e 2.000 mm de altura. Possibilidade de saída de ar para ambos os lados com potência de 5 kW cada ou apenas de um lado com 10 kW. Opções flexíveis de conexão de água no lado de cima ou de baixo do aparelho. |
| Cor | RAL 7035 |
| Escopo de fornecimento | Unidade de climatização completamente pronta para instalação com os cabos pré-instalados em régua de bornes Porta dianteira com display Painel traseiro Documentação disponível em vários idiomas |
| Potência de refrigeração total | L 35 W 10 com 2000 l/h: 9,5 kW |
| Tensão nominal de serviço | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Potência nominal Pel | Com 50 Hz: 350 W Com 60 Hz: 350 W |
| Corrente nominal máx. | Com 50 Hz: 2,65 A Com 60 Hz: 2,62 A |
| Pressão permitida para operação (p máx.) | 1 - 6 bar |
| Tipo de ligação (elétrica) | Borne de conexão |

© Rittal 2025 2

Recursos

| Tempo de funcionamento | 100 % |
|--|--|
| Agente refrigerante | Água (as especificações podem ser encontradas na Internet) |
| Temperatura de entrada da água | 7 °C30 °C |
| Conexões de água | Rosca interna G ¾" |
| Regulagem da temperatura | Controlador e-Comfort (regulado de fábrica em +35 °C) |
| Faixa de temperatura de serviço | 5 °C70 °C |
| Nota | Possibilidade de montagem modular através de parafusamento lateral |
| Dimensões | Largura: 300 mm Altura: 2.000 mm Profundidade: 600 mm |
| Nível de ruído | 60 dB(A) |
| Fusível de proteção prévia | Disjuntor/fusível: 4 A |
| Faixa de regulagem | 20 °C55 °C |
| Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529 | IP 55 |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 111.5 |
| Peso bruto | 121.5 |
| Número da tarifa alfandegária | 84158300 |
| EAN | 4028177958265 |
| ETIM 9 | EC002515 |
| ETIM 8 | EC002515 |
| ECLASS 8.0 | 27180712 |
| | |

Aprovações

| Aprovações UL + C-UL (listed) |
|-------------------------------|
|-------------------------------|

Aprovações

Explicações

Declaration of conformity

© Rittal 2025